Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по лелам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е (11) 920930 изобретения

THE BRITISH LIBRARY

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

2 O SEP 1982 SCIENCE

(22) Заявлено 251279 (21) 2857070/24- REHEREMOBLIBRARY

сприсоединением заявки №

H 02 G 3/04

(23) Приоритет Т

Опубликовано 15,0482. Бюллетень № 14

[53] УДК 621.315 (088.8)

Дата опубликования описания 150482

(72) Авторы изобретения

А.Б.Жириков и М.А.Чудинов

(71) Заявитель

(54) КОРОБ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

изобретение относится к электротехнике, а конкретно к коробу для многослойной прокладки провода и кабелей.

Известен короб для прокладки проводов, содержащий прямые секции, отводы и тройники с разъемными кожухами и обоймами, охватывающими секции [1].

Недостатком такого короба является 10 большое число деталей, необходимых для связи прямых секций с отводами и тройниками, что приводит к увеличению металлоемкости и трудозатрат при изготовлении и монтаже.

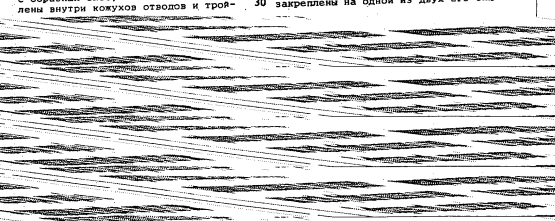
Цель изобретения - унификация деталей короба и уменьшение трудозатрат при его изготовлении и монтаже.

Поставленная цель достигается тем, что в коробе для многослойной $\mathfrak{r}_{_{-}}$ прокладки проводов и кабелей, содержащем прямые секции, отводы и трой-. ники с кожухами, состоящими из двух частей с продольной плоскостью разъема, и обоймами, кожухи на концевых участках имеют квадратную форму поперечного сечения, кожухи отводов и тройников выполнены из двух одинаковых частей, обоймы выполнены в виде С-образных скоб, последние установлены внутри кожухов отводов и трой-

ников на средних участках и соединены с одной из частей соответствуюмего кожуха.

На фиг. 1 изображен разветвленный участок короба с уложенными в нем проводами ; на фиг. 2 - горизонтально расположенный отвод, вид спереди; на фиг. 3 - горизонтально расположенный отвод, соединенный с одной из частей короба вид сверху; на фиг. горизонтально расположенный отвод с проводами, поперечный разрез; на фиг. 5 - вертикально расположенный отвод с проводами, поперечный разрез; на фиг. 6 - тройник вид спереди; на фиг. 7 - то же, вид сверху.
Короб для многослойной прокладки

проводов и кабелей содержит прямые секции, кожуха которых имеют основание коробчатой формы 1 и крышки 2. Стыки крышек 2 соединены накладками 3, укрепленными замками 4, прямые секции могут быть установлены, например, крышкой вверх или повернуты в 25 любую сторону, в результате выпол-нения кожухов с концевыми участками, имеющими квадратную форму поперечного сечения. Обоймы 5 расположены в средней части внутри кожуха 6 и закреплены на одной из двух его сим-



920930

метричных частей. Кожух 6 отводов имеет разъем в продольной плоскости и его части, выполненные одинаковыми, соединены отгибом плоского элемента 7 в прорези кожуха. При разветвлении короба на три направления каналы образованы обоймами 5, расположенными в средней части внутри кожужа 8 и закрепленчыми на одной из двух его симметричных частей. Кожух 8 тройников также имеет разъем в плоскости симметрии его части соединены отгибом плоского элемента 7 в прорези кожуха. Открытые стороны обойм 5 могут быть повернуты внутри съемной части кожухов 6 и 9 на 90-180 с целью удержания проводов 9 внутри короба при снятых съемных частях кожухов. Поворот обойм выполняется при монтаже, отделяя их от кожухов с помощью разъемного соединения 10. 20

Короб любой длины и конфигурации собирается на базе шести унифицированных деталей. Высокая степень унификации деталей позволяет снизить стоимость и трудо- емкость изготовления и монтажа короба Формула изобретения

Короб для многослойной прокладки кабельных изделия, содержащий прямые секции, отводы и трояники с кожухами, состоящими из двух частей с продольной плоскостью разъема, и обоймами, отличающийся тем, что, с целью упрошения изготовления и монтажа, кожух на концевых участках имеют квадратную форму поперечного сечения, кожухи отводов и тройников выполнены из двух одинаковых частей, обоймы выполнены в виде С-образных скоб, последние установлены внутри кожухов отводов и тройников на средних участках и соединены с одноя из частей соответствующего кожужа.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1.Этус Н.Г.Технология электромонтажных работ на электростанциях и подстанциях. М., "Энергия", 1976, с.562.

